



LEGENDA:

- EZS ústředna PZTS
- ovládací klávesnice
- ovládací klávesnice v krytu
- EXP expander, link. modul, koncentrátor
- infradetektor
- magnetický kontakt
- sířena vnitřní s blikáčem
- TKI rozvodná krabice s tamperem
- rozvaděč NN
- kamera s IR přísvitem
- kamera v krytu s IR přísvitem
- RJ řídicí jednotka
- venkovní terminál bezkontaktní
- VJ vyhodnocovací jednotka
- elektromechanický zámek
- Z pomocný zdroj
- rozvaděč NN
- ovládací tlačítko

LEGENDA:

- datový rozvaděč
- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45
- IP dveřní komunikátor – vrátník
- telefonní ústředna
- telefonní rozvaděč
- ústředna+zesilovač ER
- reproduktor nástěnný
- reproduktor pohledový
- reproduktor přísazený
- stanice pro hasiče
- stanice hlasatele
- kabelový rošt/žlab
- prostup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou/v podlaže
- vedení nad podhledem/na povrchu
- změna výšky vedení
- tlačítko nouzového volání
- svítidlo
- kontrolní bod
- signalizační panel
- napájecí zdroj
- horizontální kabel SK
- optický kabel
- kabel PZTS
- kabel EKV
- kabel linky reproduktorů NZS
- hranice PÚ

Značení přípojných bodů datové sítě

- umístění zásuvky
- pořadové číslo zásuvky
- číslo podlaží (1.PP = "0", 1.NP = "1", ...)
- rozvaděč číslo ("1", "2", ...)
- typ zásuvky ("K" = uživatelská, "K" = kamera, "M" = MaR, "E" = vrátník)

UMÍSTĚNÍ DATOVÉ ZÁSUVKY

- "A" = datová dvojzásuvka do vícenásobného rámečku koordinované s elektroinstalací
- "B" = datová dvojzásuvka v parapetním kanále v lavici
- "C" = datová dvojzásuvka na stěně pod omítkou
- "D" = datová dvojzásuvka do rozvaděče
- "E" = zakončení kabelu konektorem nebo na svorkovnici ve vrátníku
- "K" = datová zásuvka pro kameru dle kamerové zkoušky

POZNÁMKY

VÝŠKA REPRODUKTORU STŘED JE 2500mm
REPRODUKTORY JSOU KOORDINOVANÉ S OSTATNÍMI PŘÍSTROJI (V RASTROVÝCH PODHLEDECH DO SAMOSTATNÝCH DÍLCŮ) DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.
ZÁSUVKY LAN MUSÍ BÝT KOORDINOVANÉ S PROFESÍ ELEKTROINSTALACE A INTERIERU
VÝVODY SK V KATEGORIÍCH NEBO PŘÍSLUŠNÉ KATEGORIÍ KOORDINOVAT S TRUBKOVÁNÍM AVT D.1.4.5

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	OBVOD (mm)
A.1.01	CHODBA	164,92	3 700	131 750
A.1.02	SCHODIŠTĚ	19,91	3 110	20 220
A.1.03	ŠACHTA	2,00	3 110	6 000
A.1.04	SKLAD SILNOPROUDÉHO MATERIÁLU	9,40	3 110	13 320
A.1.05	ODBORNÁ DÍLNA SILNOPROUD 1	66,74	3 700	32 720
A.1.06	DÍLNA SLABOPROUD 1	59,17	3 700	30 770
A.1.07	ODBORNÁ UČEBNA ELEKTRO 1 (CNC A 3D)	37,36	3 700	25 557
A.1.08	DÍLNA SLABOPROUD 2	54,48	3 700	29 561
A.1.09	DÍLNA SLABOPROUD 3	58,11	3 700	31 720
A.1.10	DÍLNA STROJNÍ OBRÁBĚNÍ 1	81,68	3 700	37 821
A.1.11	UMÝVÁRNA DÍVKY	7,03	2 800	12 700
A.1.12	WC DÍVKY	8,41	2 800	12 200
A.1.13	UMÝVÁRNA CHLAPCI	11,23	2 800	15 149
A.1.14	WC CHLAPCI	18,27	2 800	20 351
A.1.15	UKLIDOVÁ KOMORA	8,45	2 800	14 854
A.1.16	UMÝVÁRNA MUŽI	1,94	2 800	6 000
A.1.17	WC MUŽI	3,85	2 800	10 450
A.1.18	UMÝVÁRNA ŽENY	5,77	2 800	13 000
A.1.19	WC ŽENY	1,87	2 800	5 910
A.1.20	DÍLNA STROJNÍ OBRÁBĚNÍ 2	126,08	3 700	48 025
A.1.21	SKLAD - VÝDEJ NÁŘADÍ	39,53	3 700	26 220
A.1.22	ODBORNÁ UČEBNA AUDIO-VIDEO	50,01	3 110	36 840
A.1.23	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,19	3 110	17 001

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL
ING. ALEŠ PERNICA	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL

PROJEKTOVÝ POČÍTEK

0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY

Úroveň projektového počítání stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	architektura • komplexní stavební projekce
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HANĚKA	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ	
INVESTOR	Základní škola Pardubice a Výchovná jednota Pardubice	
MÍSTO STAVBY	PARDUBICE	
SO 01	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNICKÁ SLABOPROUDÁ	
OBOR	DPS	
DATUM	06/2018	ZAK. ČÍSLO
FORMÁT	8 x 11	16-132-25-5
STUPNĚ PŘÍP. PŘÍP.	MĚŘÍTKO	1:50
STUPNĚ PŘÍP. PŘÍP.	02	